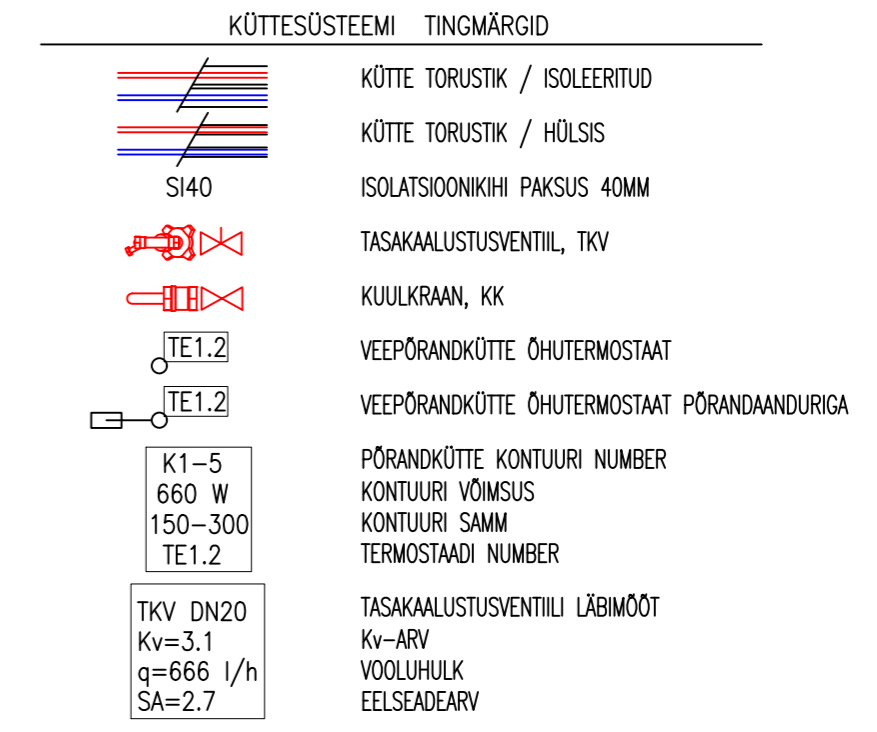


Kollektor	Kontuur	Pikkus (m)	Vooluhulk
K01	1	38.3	0.78 l/min
K01	2	46.5	1.25 l/min
K01	3	59.7	1.97 l/min
K01	4	58.8	1.88 l/min
K01	5	69.8	2.06 l/min
K01	6	56.2	1.68 l/min
K01	7	44.7	1.42 l/min
K01	8	78.9	2.32 l/min



- MÄRKUSED:**
- VESIPÕRANDKÜTTE TEMPERatuurIGRAAFIK 43°C/38°C.
  - VESIPÕRANDKÜTTE PAIGALDADA Ø20x2,0 PE-RT TORUDEST SAMMUGA 150.300MM. JÄLGIDA, ET PÕRANDKÜTTETORUSTIK EI SATUKS WC POTI KRUVIDE ALLA.
  - KÜTTESÜSTEEMI MAGISTRAAL- JA ÜHENDUSTORUSTIK PAIGALDADA KOMPOSIITPLASTTORUDEST.
  - MAGISTRAALTORUSTIK PAIGALDADA KALDEGA MIN i=0,002 TÜHJENDUSKRAANIDE SUUNAS.
  - MAGISTRAALTORUSTIK ISOLEERIDA FOOLJUMKATTEGA KIVILL TORUKOORIKUGA VASTAVALT JOONISTELE.
  - TORUD, MIS LÄBIVAD SEINU JA VAHELAGESID PAIGALDADA MITTEPÕLEVATESSE HÜLSIDESSE.
  - PÕRANDKÜTTETORUDEGA LÄBI USTE AVADE LÄBIMISEL SULGEDA PÕRANDKÜTTETORUD HÜLSIDESSE.
  - TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA TÜHJENDUSKRAANID JA KÕRGEMATESSE PUNKTIDESSE AUTOMAATSED ÕHUPERALDAJAD KOOS KUULKRAANIDEGA.
  - SULGVENTIILI LÄBIMÖÖT PEAB OLEMA KÜTTETORU LÄBIMÖÖDUGA VÕRNE.
  - PROJEKTIS TOODUD TASAKAALUSTUSVENTIILIDE VALIKUL TULEB JÄLGIDA VENTIILIDE KV-ARVUSID.
  - RUUMIDE SISSEÕHU TEMPERatuur ON REGULEERITAV RUUMITERMOSTAATIDEGA. RUUMITERMOSTAADID PAIGALDADA PÕRANDAST 1,5M KÕRGUSELE.
  - RUUMITERMOSTAATIDE JA AJAMITE VAHELISE ELEKTRIKAABELDUS JA ÜHENDUSED ETTE NÄHA ELEKTRI PROJEKTIS.
  - IGALE KOLLEKTORILE TUUA TOIDE 220V, 3x1,5MM². IGAST RUUMITERMOSTAADIST VIA KOLLEKTORINI KAABEL 3x0,75MM².
  - SEADMETE JA TORUSTIKE PAIGUTUST TEHNILISES RUUMIS TÄPSUSTADA TÖÖKORRAS.
  - KÕIK PROJEKTIS KASUTATUD SEADMED JA MATERJALID ON TOODUD NÄIDETENA. KÄESOLEVA PROJEKTI SEADMED JA MATERJALID ON VÕIMALIK ASENDADA SAMAVÄÄRSETE VÕI PAREMATE OMADUSTEGA TOODETEGA.
  - EHITUS-MONTAAJTÖÖDE TEGEMISEL JÄRGIDA KEHTIVAD NORME JA VALMISTAJATEHASE JUHISEID NING ARVESTADA TEISTE ERISADEGA.